



## GUIDA GPS

INTERFACCIA, IMPOSTAZIONI SUGGERITE, WAYPOINT, TRACCE E PERCORSI NEI GPS GARMIN™ eTrex 25/35 Touch®



© GPSolutions. Tutti i diritti riservati. Vietata la riproduzione anche parziale.

## PREMESSA

Con la nuova serie eTrex Touch, Garmin introduce una serie di novità nell' interfaccia utente che la rendono abbastanza diversa da quella degli altri modelli portatili Garmin outdoor attualmente sul mercato.

Se ciò lascerà indifferenti i nuovi utenti Garmin, per i quali l' eTrex Touch sarà il primo GPS che si accingono ad usare, potrà invece sorprendere quelli che hanno usato in precedenza altri modelli Garmin e che dovranno adattarsi alla nuova interfaccia e, soprattutto, alla “filosofia” soggiacente.

In effetti, con l'eTrex Touch, si passa dalla classica interfaccia utente **orientata alle applicazioni** (Mappa, Bussola, Computer di Viaggio, ecc.) ad una nuova interfaccia **orientata alle attività**.

Oggi giorno, è sempre più frequente che un utilizzatore di GPS impieghi lo strumento per diversi tipi di attività (ad esempio, Escursionismo, Mountain Bike, Ricerca funghi, ecc.). Pertanto, all'accensione dell' eTrex Touch, la prima scelta che l'utente dovrà fare, è il tipo di attività che vuole svolgere e, in base a questa scelta, lo strumento si configurerà nel modo appropriato, fatte salve le personalizzazioni che si potranno sempre apportare all'interfaccia. Tuttavia, per gli utenti “mono-attività”, è possibile impostare un'interfaccia utente di tipo tradizionale, simile a quella adottata dagli altri modelli sul mercato.

In conclusione, si può affermare che l'interfaccia della nuova serie eTrex Touch rappresenta una integrazione tra l' interfaccia degli orologi Garmin Sport & Outdoor, quali Fenix 3 ed Epix, e quella dei moderni GPS Garmin touch-screen per l'outdoor, quali la serie Oregon 600.

Per quanto su esposto, ritengo che questa guida all'uso dell' eTrex Touch possa mostrarsi particolarmente utile per tutti gli utilizzatori di GPS Garmin, vecchi e nuovi.

Pasquale Armenise  
**GPSolutions**